

Technische Details-WT 150

Maschine: WT-150

Technische Daten:

Bauweise [h/v]	horizontal
Abstand Spindelnasen [mm]	800
Stangendurchlass an Hauptspindel [mm]	51 / 65
Hauptspindel Futterdurchmesser [mm]	165
Hauptspindel Leistung max. [kW]	15 / 11
Hauptspindel Drehzahl max. [U/min]	5.000
Gegenspindel Futterdurchmesser max. [mm]	165
Gegenspindel Leistung max. [kW]	11 / 7,5
Gegenspindel Drehzahl max. [U/min]	5.000
Drehzahl angetriebene Werkzeuge [U/min]	6.000
Anzahl Spindeln [Stück]	2
Anzahl Revolver [Stück]	2
Anzahl Y-Achsen [Stück]	1
Achsen linear geführt	X1 /Z1 /Y1 /X2 / Z2 /B2
Achsen flach geführt	Y
Verfahrweg Y-Achse [mm]	+/- 35
Anzahl Achsen [Stück]	8
Drehlänge max. [mm]	465
Drehdurchmesser max. [mm]	190